# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-046692

(43)Date of publication of application: 27.02.1991

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G02F 1/1335

(21)Application number: 01-182202

(71)Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.1989

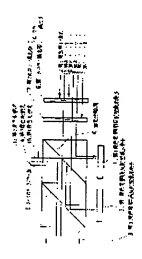
(72)Inventor: TOGASHI SEIGO

### (54) COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a color liquid crystal display device compact and to reduce the cost thereof by constituting it of a reflection type liquid crystal display element for modulating a first primary color, a reflection type liquid crystal display element for modulating a second primary color, a reflection type liquid crystal display element for modulating a third primary color, a set of color polarizers, one dichroic mirror surface and one polarization separation surface.

CONSTITUTION: The first primary color is made incident on the polarization separation surface 6 again after it is polarized and modulated by the reflection type liquid crystal display element 1. Then, only the component which is modulated to second polarized light by the polarization separation surface is transmitted as the modulated light 13 of the first primary color as it is. The second and the third primary colors are composed in an identical direction by the dichroic mirror surface 5 and made incident on the polarization separation surface 6 after they are polarized and modulated by the reflection type liquid crystal display elements 2 and 3. Then, only the component which is modulated to first polarized light is reflected on the polarization separation surface 6 as the modulated light 14 of the second primary color and the modulated light 15 of the third primary color. Thus, the color



color and the modulated light 15 of the third primary color. Thus, the color liquid crystal display device is made compact and the cost thereof is reduced.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

# ´⑫公開特許公報(A)

平3-46692

⑩公開 平成3年(1991)2月27日

⑤Int.Cl.5 G 09 F G 02 F 識別記号

庁内整理番号

111五年五日 2

6422-5C 8106-2H

3 6 0 D 6422-8106-

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

カラー液晶表示装置

②特 願 平1-182202

②出 願 平1(1989)7月14日

D 発明者 富樫

9/00 1/1335

清 吾

埼玉県所沢市大字下富字武野840 シチズン時計株式会社

技術研究所内

切出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 細 書

1. 発明の名称

カラー液晶表示装置

#### 2. 特許請求の範囲

第1原色、第2原色、第3原色の少なくとも3 つの原色からなる入射光を、第1原色変調用、第 2原色変調用、餌3原色変調用の少なくとも3つ の液晶表示素子で変調し、第1原色、第2原色、 第3原色のそれぞれの変調光を合成して同一方向 に出射する機能を有するカラー液晶表示装置に於 いて、前記入射光は第1原色の第1偏光と、第2 原色及び第3原色の第2偏光のみを選択的に透過 するカラー優光子を通過し、続いて入射方向に対 してほぼ45度に配置された偏光分離面に入射し、 第1原色の第1偏光は眩偏光分離面で反射し第1 原色変調用反射型液晶表示素子に入射し、残りの 第2原色、第3原色の第2偏光は眩偏光分離面を 透過して光の進行方向に対してほぼ45度に配置 されたダイクロイックミラー面に入射し、飲ダイ クロイックミラー面によって第2原色は反射され て、光の進行方向に対して、 で、光の進行方向に対して のが表えば、 のが表えば、 のが表えば、 のが表えば、 のが表すが、 のが表すが、 のが表すが、 のが表すが、 のが表すが、 のが表すが、 のが表すが、 のがますが、 のので、 のので、

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

液晶要示素子は低消費電力のフラットパネルディスプレイやブロジェクション用のライトパルプとして広く応用されている。特に3つの原色を3つの液晶表示素子で独立に変調し光学系で合成投射するカラー液晶プロジェクターは従来のCRT

# 〔従来の技術とその課題〕

(3)

された互いに直交するダイクロイックミラー面 C: 2 6 とダイクロイックミラー面 D: 2 7 で合成され第 1 原色変調光 3 6、第 2 原色変調光 3 7、第 3 原色変調光 3 8 として出射される。

3 つの 1 原色変調用透過型液晶表示。素子、 4 つのダイクロイックミラー面、 2 つの反射面から構成されるプロジェクターも市販されている。

従来例の欠点はダイクロイックミラー面、反射 面等の高価な光学部品を数多く必要とするために、 高コストとなる点と、大きくなってしまう点にあ る。

本発明の少ない光学部品で小さな体積で構成可能なカラー液晶プロジェクター用のカラー液晶表示装置の提供を目的とする。

## [ 課題を解決するための手段]

本発明に於ては、入射光は第1原色の第1個光と、第2原色及び第3原色の第2個光のみを選択的に透過するカラー個光子を通過し、続いて入射方向に対してほぼ45度に配置された個光分離面に入射し、第1原色の第1個光は該偶光分離面で

クミラー面 D: 27、3つの反射面(反射面 A: 29、反射面 B: 30、反射面 C: 31 から構成 され、第1原色、第2原色、第3原色の少なくと も3つの原色からなる入射光を、第1原色変調用、 第2原色変調用、第3原色変調用の少なくとも3 つの液晶表示素子で変調し、第1原色、第2原色、 第3原色のそれぞれの変調光を合成して同一方向 に出射する機能を有する。 即ち、第1原色入射光 3 2 はダイクロイックミラー面A:24を透過し 反射面A:29で反射し、第1原色変調用透過型 液晶表示素子21に入射する。第2原色入射光 るるはダイクロイックミラー面Λ: 24、ダイク ロイックミラー面B:25で反射し第2原色変調 用透過型液晶表示素子に入射する。第3原色入射 光る4はダイクロイックミラー面A:24で反射 し、ダイクロイックミラー面 B : 2 5 を透過、反 射而B:30、反射面C:31で反射して第3原 色変調用透過型液晶表示案子に入射する。それぞ れの原色変調用液晶表示素子で変調された各原色 の変調光はダイクロイックプリズム28上に形成

(4)

反射 1 第 1 原色変調用反射型液晶表示聚子化入射 し、残りの第2原色、第3原色の第2偏光は該偏 光分離面を透過して光の進行方向に対してほぼ 45度に記載されたダイクロイックミラー面に入 射し、該ダイクロイックミラー面によって第2原色 は反射されて、光の進行方向に対してほぼ垂直の 位置に配置された第2原色変調用反射型液晶表示 素子に入射し、第3原色は透過して光の進行方法 にほぼ平行の位置に配置された第 3 原色変調用反 射型液晶表示素子に入射し、第1原色は反射型液 晶表示素子によって偏光変調された後再び焔光分 離面に入射し、眩傷光分離面によって第2偏光に 変調された成分のみがそのまま透過し、第2原色、 第3原色は反射型液晶表示素子によって偏光変調 された後再びダイクロイックミラー面によって同 一方向に合成され偏光分離面に入射し、偏光分離 面によって第1偏光に変調された成分のみが反射 すると言う構成をとる。この構成では光学部品は 1 つのダイクロイックミラー面と 1 つの個光分離 面と安価なヵぅ-偏光子のみでよく光学部品のコ

# 特開平 3-46692(3)

ストは約半分になる。また体積的にも従来例の 2~3分の1で済む。

#### 〔與施例〕

第1図は本発明のカラー液晶表示装配の第1の 実施例である。基本的には、3つの原色変調用反射型液晶表示素子(第1原色変調用反射型液晶表示素子2、 第3原色変調用反射型液晶表示素子2、 第3原色変調用反射型液晶表示素子3、1組のカラー偏光子4、1つのダイクロイックミラー面5、 1つの偏光分離面6からなる。

カラー偏光子4は具体的には吸収軸の直交する2枚の2色性のカラー偏光板16、17からなり、第1のカラー偏光板16は第2原色、第3原色の第1偏光10、12を吸収、第2偏光9、11を透過し、第2のカラー偏光板17は第1原色の第2偏光7を吸収、第1偏光8を透過する。よって、該カラー偏光子4を選択的に通過する入射光は第1原色の第1偏光8と、第2原色及び第3原色の第2偏光9、11のみとなる。

続いて入射方向に対してほぼ45度に配置され

(7)

面 6 によって第 2 原色変調光 1 4 、第 3 原色変調 光 1 5 として反射する。

#### 〔発明の効果〕

以上の実施例で明らかな如く、本発明は従来にないコンパクトで低コストのカラー液晶プロジェクター用のカラー液晶投示装置を提供する。

体額的な評価では、ダイクロイックミラー面が、反射面、偏光分離のの総数がはブリズム)、反射面、偏光分離のの総数がおよそ体積に比例する。カラー偏光子はフィルムであり殆ど体积を占すれている。第2図の従来ののでは総数6(ダイクロイックミラー面4、反射面3)、位数6(ダイクロイックミラー面1、原光分配では総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配では総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配は総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配は総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配は総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配には総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配には総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配には総数2(ダイクロイックミラー面1、原光分配になる。

カラー 偏光子は安価であり、光学部品コストも 前記総数で評価でき、本発明では従来例と比べ半 滅できる。

た偏光分離面6に入射し、第1原色の第1偏光8 は該偏光分離面6で反射し第1原色変調用反射型 液晶表示素子1に入射し、残りの第2原色、第3 原色の第2偏光9、11は該偏光分離面6を透過 して光の進行方向に対してほぼ 4 5 度に配置され たダイクロイックミラー面 5 に入射し、眩ダイク ロイックミラー面5によって第2原色の第2偏光 9 は反射されて、光の進行方向に対してほぼ垂直 の位置に配置された第2原色変調用反射型液晶袋 示素子2に入射し、第3原色の第2偏光11は透 過して光の進行方向にほぼ平行の位置に配置され た第3原色変調用反射型液晶表示素子3に入射し、 第 1 原色は反射型液晶表示 梨子 1 によって偏光変 調された後再び偏光分離面6に入射し、眩偏光分 離面によって第2個光に変調された成分のみが第 1 原色変陶光13としてそのまま透過し、第 2 原 色、第3原色は反射型液晶表示素子2、3によっ て偏光変調された後再びダイクロイックミラー面 5 によって同一方向に合成され偏光分離面 6 に入 射し、第1個光に変調された成分のみが個光分離

(8)

なお実施例では配載しなかったが、本発明の基本構成に反射板、レンズ等の光学部品を追加して 光路を曲げたり距離や面積を変えても本発明を逸 脱しない。

# 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明のカラー液晶表示装置の実施例を示す光路図、第2図は従来例のカラー液晶表示装置の一例を示す光路図である。

- 1 … … 第 1 原色変調用反射型液晶表示素子、
- 2 … … 第 2 原色変調用反射型液晶表示 紧子、
- 3 … … 第 3 原色変調用反射型液晶表示素子、
- 4 … … カラー 偏光子。
- 5 … … 第 2 のダイクロイックミラー面、
- 6 … … 個光分離面。

特許出願人 シチズン時計株式会社



